

DIE LARVEN DER AGROMYZIDEN (DIPTERA)

VON

Prof. Dr J. C. H. DE MEIJERE †

General-Register¹⁾

Die Familie der Agromyzidae ist in der Paläarktis, worauf auch schon HENDEL in seiner Bearbeitung im „LINDNER“ hingewiesen hat, als die am gründlichsten durchforschte Acalyptraten-Familie anzusehen. Es ist das unvergängliche Verdienst meines lieben, zu früh dahingegangenen Freundes J. C. H. DE MEIJERE, HENDEL's vorwiegend an den Imagines durchgeführte Erforschung der Familie durch seine Untersuchung der Larven erweitert, ergänzt und teilweise berichtigt zu haben. Dieser Aufgabe hat sich DE MEIJERE in den letzten beiden Dezennien seines langen, arbeits- und erfolgreichen Lebens mit einer ausserordentlichen Intensität gewidmet, bis ihm der Tod die Feder aus der Hand nahm. Die von ihm geplanten Register seiner Larvenbeschreibungen, die er im Anschluss an seinen 9., letzten Nachtrag veröffentlichen wollte, hat er nicht mehr vollenden können.

Ich habe freudig zugestimmt, als mich der Herausgeber dieser Zeitschrift, Herr Dr. DIAKONOFF, aufforderte, die von DE MEIJERE geplanten Register zusammenzustellen. Ich konnte dabei mit dem Verewigten noch einmal auf den Pfaden unserer gemeinsamen Arbeit wandeln, und es war mir eine Freundschaftspflicht, seine letzte, nicht mehr durchgeführte Absicht zu verwirklichen.

Entsprechend den Fortschritten unserer Kenntnis und Veränderungen in der zoologischen und botanischen Nomenklatur finden sich in den folgenden Registern auch einige Namen, die DE MEIJERE, nicht verwendet hat; es sind aber die von ihm gebrauchten Namen überall eingefügt und mit Hinweisen auf die jetzt gültigen versehen worden. Wo sich ein Hinweis auf einen Namen nicht findet, handelt es sich um Arten, die in meinen „Keys of the European Leaf-miners“ (Verl. Dr. W. JUNK, Den Haag) behandelt werden, deren Erschienen in diesem Jahre beginnt.

Verzeichnis der Abkürzungen.

Die hinter den Artnamen angeführten Abkürzungen sind die gleichen, die DE MEIJERE auch in seinen früheren Registern gewählt hat; am Schluss steht immer die Seitenzahl. Es bedeuten demgemäss:

Javan. Agr.: (1922) Zur Kenntnis javanischer Agromyzinen. — Bijdr. Dierk., Bd. 22, p. 17—24.

Holl. Agr.: (1924) Verzeichnis der holländischen Agromyzinen. — Tijdschr. Entom., Bd. 67, p. 119—155.

I.: (1925) Die Larven der Agromyzinen. — Tijdschr. Entom., Bd. 68, p. 195—293.

II.: (1926) id. (Fortsetzung und Schluss). — ibid., Bd. 69, p. 227—317.

¹⁾ Zusammengestellt und eingeleitet von E. M. HERING (Berlin).

- N. 1.: (1928) id. Erster Nachtrag. — *ibid.*, Bd. 71, p. 145—178.
 N. 2.: (1934) id. Zweiter Nachtrag. — *ibid.*, Bd. 77, p. 244—290.
 N. 3.: (1937) id. Dritter Nachtrag. — *ibid.*, Bd. 80, p. 167—243.
 N. 4.: (1938) id. Vierter Nachtrag. — *ibid.*, Bd. 81, p. 61—116.
 N. 5.: (1940) id. Fünfter Nachtrag. — *ibid.*, Bd. 83, p. 160—188.
 N. 6.: (1941) id. Sechster Nachtrag. — *ibid.*, Bd. 84, p. 13—30.
 N. 7.: (1943) id. Siebenter Nachtrag. — *ibid.*, Bd. 86, p. 61—76.
 N. 8.: (1946) id. Achter Nachtrag. — *ibid.*, Bd. 87, p. 65—74.
 N. 9.: (1950) id. Neunter Nachtrag. — *ibid.*, Bd. 92, p. 15—33.

Ein * nach dem Namen bezeichnet, dass die Art ausserhalb der Paläarktis lebt. Beim 2. Register (nach den Wirtspflanzen geordnet) bezeichnen *Agr.* = *Agromyza*, *Cer.* = *Cerodonta*, *Lir.* = *Liriomyza*, *Mel.* = *Melanagromyza*, *Nap.* = *Napomyza*, *Oph.* = *Ophiomyia*, *Phytagr.* = *Phytagromyza*, *Phytob.* = *Phytobia*, *Phytom.* = *Phytomyza*, *Pseudon.* = *Pseudonapomyza*. Die Abkürzungen der schon vielfach als Gattungen betrachteten Untergattungen von *Phytobia* findet man im 1. Register bei *Phytobia*.

1. REGISTER, NACH DEN DIPTERENNAMEN GEORDNET

- Agromyza* (incl. *Domomyza*)
- agrosticola* Hg. cf. *nigripes* Mg.
airae Karl N. 1. 146. — N. 7. 61.
albipennis Mg. N. 2. 245, 246. — N. 7. 62.
 als *nigripes* Mg. I. 226. p. p.
albitarsis Mg. N. 2. 245, 247. — N. 3. 169.
alnbetulae Hd. N. 2. 247.
 als *albitarsis* Mg. I. 216.
ambigua Fil. I. 236. — N. 7. 62.
angulata Lw.* N. 2. 247.
anthracina Mg. I. 217. — N. 1. 146.
apfelbecki Strbl. N. 2. 248. — N. 8. 65.
arunci Hg.
 als *spiraeae* Kltb. N. 1. 148. p. p.
bicophaga Hg. II. 305. — N. 4. 66.
cinerascens Mcq. N. 1. 148. — N. 3. 169.
coronata Lw. cf. *Phytob. humeralis* Ros.
de-meijerei Hd. I. 225.
dipsaci Hd. N. 1. 147.
 als sp. I. 234.
drepanura Hg. N. 2. 248. — N. 4. 61.
erodii Hg. N. 2. 248. — N. 4. 61.
ferruginea v. d. W. I. 217. — N. 4. 62.
flaviceps Hd. I. 219.
flavipennis Hd. I. 220. — N. 7. 63.
fragariae Mall. cf. *spiraeae* Kltb.
frontella Rd. I. 237.
genistae Hd. N. 3. 169.
graminicola Hd. N. 2. 248. — N. 4. 62.
heringi de Meij cf. *nigrescens* Hd.
humuli Hg. cf. *igniceps* Hd.
igniceps Hd. N. 2. 245.
 als *humuli* Hg. I. 222.
intermittens Beck.
 als *cinerascens* Mcq. N. 1. 148. — N. 2. 246.
johannae de Meij. I. 223.
labyri Hd. II. 305. — N. 2. 248. — N. 3. 170. — N. 4. 66.
 als sp. I. 233.
latevella Ztt.* cf. *Phytobia*
lucida Hd. N. 2. 245. — N. 7. 62.
 als *nigripes* Mg. Holl. Agr. 120. — I. 226. p. p.
luteifrons Strb. N. 8. 66.
 als *genistae* Hd. N. 7. 63.
lygophaga Hg. N. 4. 63.
mobilis Mg. I. 238. — N. 7. 62.
 als *subnigripes* Mall.* II. 304.
nana Mg. I. 238. — N. 2. 245. — N. 3. 170. — N. 4. 66.
nigrescens Hd. N. 2. 245. — N. 3. 170. — N. 8. 66.
 als *heringi* de Meij. I. 220.
nigripes Mg. N. 2. 245. — N. 3. 170. — N. 7. 62.
 als *agrosticola* Hg. N. 1. 146.
nigrociliata Hd.
 als *niveipennis* Ztt. N. 7. 63.
 als sp. I. 240.
niveipennis Ztt. I. 239. — N. 6. 13. — N. 7. 63.
 als sp. I. 240.
ocellaris Hd. N. 7. 64.

- orobi* Hd. N. 1. 147. — N. 7. 64.
panici de Meij.* N. 2. 248.
 als *Melanagromyza* p. N. 9. 28.
parvicornis Lw.* II. 304. — N. 2. 248.
phragmitidis Hd. I. 228. — N. 7. 63.
platyptera Lw. cf. *Phytob. humeralis* Ros.
polygoni Hg. N. 7. 64.
 als sp. N. 3. 174. — N. 4. 67.
pruinosa Coq. cf. *Phytobia*
pruni Grossb. cf. *Phytobia*
reptans Fll. I. 228. — N. 1. 146. — N.
 2. 245. — N. 3. 170.
rubi Bri. N. 3. 170.
rufipes Mg. I. 230. — N. 2. 245. — N. 4.
 62. — N. 5. 161. — N. 7. 64.
salicifolii Coll. N. 4. 63.
salicina Hd. I. 231.
sanguisorbae Hd. cf. *spiraee* Kltb.
spiraee Kltb. I. 231. — N. 1. 148.
 als *fragariae* Mall.* II. 304.
 als *sanguisorbae* Hd. N. 2. 245. —
 N. 9. 17.
spiraeoidearum Hg.
 als *spiraee* Kltb. I. 231. — N. 1.
 148. — N. 2. 245.
subnigripes Mall.* cf. *mobilis* Mg.
tephrosiae de Meij.* Javan. Agr. 23. — N.
 4. 64. — N. 9. 27.
viciae Kltb. N. 4. 65, 66.
websteri Mall.* cf. *Melanagromyza*
wörzi Groschke
 als sp. I. 234.
 sp. an *Gramineae** N. 5. 164.
 sp. an *Avena*, *Hordeum* N. 3. 173.
 sp. an *Celtis* N. 3. 172.
 sp. an *Malva* N. 4. 67.
 sp. an *Ononis* N. 2. 250.
 sp. an *Pennisetum** N. 5. 162.
 sp. an *Pennisetum** N. 5. 163.
 sp. an *Pennisetum** N. 5. 164.
 sp. an *Phaseolus* N. 7. 64.
 sp. an *Polygonum viviparum* N. 6. 13.
 sp. an *Triticum* N. 3. 174.
 sp. an ? N. 5. 164.

Cerodonta

- denticornis* Pz. II. 301. — N. 2. 290.
dorsalis Lw.*
 als *femoralis* Mg. II. 301. — N. 2.
 290.
fulvipes Mg. II. 301. — N. 1. 147. —
 N. 2. 290.
phragmitophila Hg. N. 3. 241.

Dizygomyza (cf. *Phytobia*)

Domomyza (cf. *Agromyza*)

Gymnophytomyza

- heteroneura* Hd. N. 6. 28. — N. 7. 76.

Liriomyza

- amoena* Mg. I. 276.
 aff. *amoena* Mg. N. 3. 195.
andryalae Hg. N. 1. 160. — N. 4. 78.
angularis Hd. cf. *triglochbinae* Hd.
artemisicola de Meij. I. 285.
asteris Hg. N. 2. 276. — N. 3. 195.
bellidis de Meij. cf. *fasciola* Mg.
borealis Mall.* II. 304, 307.
brassicae Ril.
 als *cruciferarum* Hg. N. 1. 160. —
 N. 4. 80.
bryoniae Kltb.
 als *mercurialis* Hg. N. 2. 277. —
 N. 4. 81.
 als *solani* Mcq. N. 1. 161. — N.
 3. 197.
 als sp. Holl. Agr. 130. — N. 3.
 199. — N. 6. 19.
bubri Hg. N. 3. 195, nota. — N. 4. 78.
 — N. 9. 21.
 als sp. N. 3. 201.
cannabis Hd. N. 3. 195.
centaureae Hg. N. 3. 199, nota.
 als sp. N. 3. 199.
centaureana Hg. N. 3. 199, nota.
 als *centaureae* Hg. N. 3. 196.
cicerina Rd. N. 3. 197.
 als *ononidis* de Meij. I. 278, 291.
congesta Beck. cf. *trifolii* Burg.
cruciferarum Hg. cf. *brassicae* Ril.
de-meijerei Hg. N. 2. 277.
equiseti de Meij. I. 281.
erucifolii de Meij. N. 7. 68. — N. 8. 70.
 — N. 9. 21.
esulae Hd. cf. *pascuum* Mg.
eupatorii Kltb. I. 283. — N. 4. 80.
fasciola Mg. N. 2. 275.
 als *bellidis* de Meij. I. 284.
 als sp. Holl. Agr. 129.
flaveola Fall. I. 271. — N. 6. 18.
flavonotata cf. *Metopomyza*.
flavopicta Hd. N. 7. 68.
 als sp. N. 3. 202.
graminicola de Meij. I. 280. — N. 4. 81.
gudmanni Hg. N. 2. 276.
hieracii Kltb. cf. *pusilla* Mg.
hydrocotylae Hg. N. 2. 277.
impatiens Bri. I. 272.
kleiniae Hg. N. 1. 160. — N. 4. 81.
leguminosarum de Meij. cf. *trifolii* Burg.
melampyga Lw.* II. 304.

- mercurialis* Hg. = *bryoniae* Kltb.
millefolii Hg. N. 1. 160.
myrsinitae Hg.
 als *esulae* Hd. N. 6. 17.
ononidis de Meij. cf. *cicerina* Rd.
orbona Mg. I. 273.
ornata Mg. I. 273. — N. 2. 276. — N. 4. 81.
pascuum Mg. N. 4. 82. — N. 6. 17.
 als *esulae* Hd. N. 2. 275.
 als *pusilla* Mg. I. 276.
pisivora Hg.
 als *congesta* Beck. p. p. N. 2. 276.
 als *pusio* Mg. I. 277.
polygalae Hg. N. 1. 160. — N. 4. 83.
ptarmicae de Meij. cf. *pumila* Mg.
puella Mg. I. 274. — N. 3. 197.
pumila Mg. N. 2. 276.
 als *ptarmicae* de Meij. I. 286.
 als sp. Holl. Agr. 130.
pusilla Mg. N. 2. 275.
 als *hieracii* Kltb. I. 279.
pusilla auct. II. 304.
pusio Mg. N. 2. 276.
 als *hieracii* Kltb. I. 280.
 als *tragopogonis* de Meij. N. 1. 161.
sonchi Hd. N. 2. 275. — N. 4. 83. — N. 6. 18.
 als *hieracii* Kltb. I. 279. — N. 1. 161.
solani Hg. cf. *bryoniae* Kltb.
strigata Mg. I. 278. — N. 1. 161. — N. 2. 277. — N. 4. 66, 83. — N. 9. 21.
 als sp. N. 1. 162.
tanacetii de Meij. I. 280.
taraxaci Hg. N. 2. 275, 278. — N. 4. 83.
 als *hieracii* Kltb. I. 279.
thesii Hg. I. 282.
thymi Hg. N. 2. 288. — N. 3. 205.
tragopogonis de Meij. cf. *pusio* Mg.
trifolii Burg.
 als *congesta* Beck. p. p. N. 2. 276.
 — N. 3. 197. — N. 4. 66.
 als *leguminosarum* de Meij. I. 282.
triglochinae Hd.
 als *angularis* Hd. N. 2. 276.
umbilici Hg. N. 1. 162. — N. 4. 83.
urophorina Mik I. 293.
valerianae Hd. N. 2. 275.
 als *fasciola* Mg. I. 283.
variegata Mg. I. 291.
violiphaga Hd. N. 3. 198. — N. 6. 18.
virgo Ztt. I. 292. — II. 307. — N. 2. 278.
 — N. 7. 68.
 sp. an *Clematis** N. 5. 177.
 sp. an *Exacum* N. 3. 198.
 sp. an *Galium* Holl. Agr. 130. — N. 6. 19.
 sp. an *Lathyrus* N. 3. 201.
 sp. an *Lathyrus* N. 9. 21.
 sp. an *Melanthera** N. 5. 176.
 sp. an *Reichardia* [*Picridium*] N. 3. 201.
 (?*sonchi* Hd.).
 sp. an *Plantago* N. 3. 198.
 sp. an *Sambucus*
 als *amoena* Mg. N. 3. 195.
 sp. an *Sinapis* N. 8. 70.
 sp. an *Tagetes* N. 3. 200 (?*strigata* Mg.).
 sp. an *Thlaspi* N. 9. 22.
 sp. an *Xanthium* N. 4. 84.

Melanagromyza

- aeneiventris* Fll. I. 241. — N. 2. 251. — N. 3. 178. — N. 7. 66. — N. 8. 66. — N. 9. 18, 20.
 als *lappae* Lw. N. 7. 67.
arnicarum Hg. N. 7. 65. — N. 9. 18, 20.
beckeri Hd. N. 7. 66. — N. 8. 66. — N. 9. 18, 20.
cecidogena Hg. N. 1. 151. — N. 3. 178.
centroseomatis de Meij.* Tijd. 1940, 128. — N. 6. 14. — N. 9. 20, 27, 29.
coffae Kon.* N. 2. 251. — N. 9. 27.
cunctans Mg. N. 3. 178. — N. 4. 67. — N. 9. 20.
cunctata Hd. N. 2. 252. — N. 9. 20.
 als *Ophiom.* sp. Holl. Agr. 130. — I. 252.
dolichostigma de Meij.* Javan. Agr. 19. — I. 248. — N. 9. 27.
erythrina de Meij.* N. 9. 28.
fuscoiliata Hd. N. 7. 66. — N. 9. 20.
gibsoni Mall.* I. 243.
kalsboveni de Meij.* N. 2. 254. — N. 9. 28.
lappae Lw. I. 243. — N. 2. 251. — N. 3. 178. — N. 4. 68. — N. 9. 20.
panici de Meij.* cf. *Agromyza*
phaseoli Coqu.* Javan. Agr. 17. — I. 248. — N. 9. 28.
pulicaria Mg. N. 1. 148. — N. 3. 178. — N. 4. 68. — N. 7. 66. — N. 8. 66. — N. 9. 19, 20.
 als *Ophiom.* sp. N. 3. 177. — N. 4. 69, 73. — N. 8. 67.
ricini de Meij.* Javan. Agr. 21. — I. 248. — N. 4. 68. — N. 9. 28.
sarothamni Hd. N. 2. 255. — N. 8. 67.
schineri Gir. I. 245. — II. 304. — N. 2. 251. — N. 3. 178.
simplex Lw. I. 245. — N. 3. 175, 178.
simplicoides Hd. I. 246. — N. 2. 251. — N. 3. 178. — N. 8. 67.

- sojae* Zehnt.* Javan. Agr. 18. — I. 248. — N. 4. 68. — N. 9. 28.
theae Green* N. 2. 256. — N. 3. 175. — N. 9. 28.
tiliae Coud.* I. 248. — II. 304. — N. 2. 250.
weberi de Meij.* Javan. Agr. 20. — I. 248. — N. 9. 28.
websteri Mall.* II. 304.
 sp. an *Arisaema* & anderen *Araceae** N. 5. 172.
 sp. an *Asplenium** N. 5. 170.
 sp. an *Bryophyllum* oder *Kalanchoë** N. 5. 169.
 sp. an „Bitter-sticks“* N. 5. 166.
 sp. an *Cardiospermum** N. 5. 169.
 sp. an *Coccinea** N. 3. 175. — N. 9. 28.
 sp. an *Crepis* N. 8. 68. — N. 9. 20.
 sp. an *Cucurbitaceae** N. 5. 171.
 sp. an *Cucurbitaceae** N. 5. 172.
 sp. an *Dioscorea** N. 3. 175. — N. 6. 15. — N. 9. 28.
 sp. an *Farn** N. 2. 261. — N. 9. 28.
 sp. an *Galium*
 als *Ophiomyia* sp. N. 3. 189.
 sp. an *Gynandropsis** N. 9. 29, 30.
 sp. an *Hypericum** N. 5. 169.
 sp. an *Ipomoea** N. 5. 171.
 sp. an *Kalanchoë* oder *Bryophyllum** N. 5. 169.
 sp. an *Lissochilus** N. 5. 165.
 sp. an *Lissochilus** N. 5. 169.
 sp. an *Passiflora** N. 5. 168.
 sp. an *Piper** N. 5. 166.
 sp. an *Pleiopeltis** N. 5. 170.
 sp. an *Populus* N. 8. 68. — N. 9. 20.
 sp. an *Rhamnaceae** N. 5. 169.
 sp. an *Rubus*-Stengel* N. 5. 169.
 sp. an *Solanum** N. 5. 166.
 sp. an *Theobroma*-Epiphyt* N. 5. 171.
 sp. an ?* N. 3. 176. — N. 9. 29.
 sp. an ?* N. 5. 171.
 sp. an ?* N. 5. 172.

Metopomyza

- flavonotata* Hal. N. 6. 18. — N. 7. 68.

Napomyza

- aconitophila* Hd. N. 3. 207.
annulipes Mg. N. 4. 89.
gentianella Hd. N. 3. 205.
 als *gentii* Hd. N. 1. 163.

- glechomae* Klth. II. 230.
lactucae Vimm. N. 3. 205.¹⁾
lateralis Fll. II. 231. — N. 2. 279, 284. — N. 3. 221. — N. 8. 71. — N. 9. 23.
loniceræ Klth. cf. *lonicerella* Hd.
lonicerella Hd. N. 3. 221. — N. 4. 88.
 als *loniceræ* Klth. N. 2. 279, 284.
rydénii Hg. N. 3. 228.
salviæ Hg. II. 233.
xylostei Klth. Holl. Agr. 147. — II. 233. — N. 2. 285. — N. 3. 236.

Ophiomyia

- achilleæ* Hg. N. 3. 177, 187.
 als sp. N. 3. 188. — N. 4. 72.
alliariæ Hg.
 als *submaura* Hg. N. 3. 178.
campanularum Starý N. 3. 177, 178. — N. 4. 69.
cichorii Hg. N. 9. 19, 20.
galii Hg. N. 4. 73. — N. 7. 67.
 als sp. N. 3. 186.
beringi Starý N. 3. 178, 179. — N. 9. 19?
labiatarum Hg. N. 3. 177, 180. — N. 4. 72. — N. 6. 15. — N. 7. 67. — N. 9. 19.
 als sp. N. 4. 72.
lantanae Frogg.* I. 253. — N. 3. 180.
maura Mg. N. 2. 251, 262. — N. 3. 177.
 als *curripalpis* Ztt. I. 249.
melandricaulis Hg. N. 7. 67. — N. 9. 20.
melandryi de Meij. I. 251. — N. 3. 178, 181. — N. 4. 70. — N. 9. 20.
persimilis Hd. N. 3. 177, 182. — N. 4. 70. — N. 6. 15. — N. 8. 68. — N. 9. 20.
pinguis Fll. cf. *Tylomyza*
proboscidea Strb. N. 1. 151. — N. 3. 177, 178, 184. — N. 4. 72. — N. 8. 68. — N. 9. 20.
ranunculaulis Hg.
 als sp. N. 8. 69. — N. 9. 19, 20.
senecionina Hg. N. 8. 68. — N. 9. 20.
submaura Hg. cf. *alliariæ* Hg.
 sp. an *Asparagus*-Stengel N. 3. 184.
 sp. an *Barbarea* N. 9. 20.
 sp. an *Brassicella* (*Sinapis cheiranthus*) N. 9. 20.
 als *labiatarum* Hg.? N. 8. 68.
 sp. an *Daucus*-Stengel N. 3. 186.
 sp. an *Galium*-Stengel N. 3. 177, 186.
 sp. an *Galium*-Stengel N. 3. 177, 189. — N. 4. 73.
 sp. an *Labiata** N. 5. 173.

¹⁾ Ist nach der in meinem Besitz befindlichen Type = *Phytomyza atricornis* Mg.

sp. an *Lepidium*-Stengel N. 3. 177, 184.
 sp. an *Sonchus*-Stengel* N. 5. 173.

Phytagromyza

anteposita Strb. N. 7. 68.
bubri de Meij. N. 7. 68, 69.
 als *Liriomyza* sp. N. 3. 204. —
 N. 4. 83.
centaureana Hg. N. 4. 84. — N. 6. 19.
flavocingulata Strb. N. 4. 85. — N. 6.
 19, 21. — N. 7. 69.
 als *graminearum* Hg. N. 2. 278.
 als *Dizygomyza* sp. N. 2. 272.
graminearum Hg. cf. *flavocingulata* Strb.
bendeliana Hg. II. 228. — 2. 285.
 als *lonicerae* Klth. Holl. Agr. 147.
beringi Hd. N. 4. 85. — N. 6. 19.
langei Hg. N. 6. 19.
lucens de Meij. N. 6. 20. — N. 7. 69.
luteoscutellata de Meij. cf. *xylostei* R. D.
manonowi Hg. N. 2. 278.
orphana Hd. N. 6. 21. — N. 7. 69.
populi Klth. II. 283. — N. 1. 173.
populicola Hal. N. 2. 278. — N. 4. 86.
 N. 6. 19.
populivora Hd. N. 1. 173.
similis Bri. II. 229. — N. 1. 163. —
 N. 6. 19.
tremulae Hg.
 als *tridentata* Lw. p.p. II. 295.
tridentata Lw. II. 295.
tripolii de Meij. II. 296. — N. 2. 288. —
 N. 3. 214.
xylostei R. D. II. 299. — N. 1. 176. —
 N. 2. 285.
 als *luteoscutellata* de Meij. Holl.
 Agr. 174. — II. 270.
 sp. an *Acanthaceae** N. 5. 177.

Phytobia (Dizygomyza)

(Abkürzungen der Subgenera: *Amaur.* =
Amauromyza, *Calyc.* = *Calycomyza*, *Ceph.*
 = *Cephalomyza*, *Diz.* = *Dizygomyza*, *Ict.*
 = *Icteromyza*, *Nem.* = *Nemoromyza*, *Phyt.*
 = *Phytobia* (*Dendromyza*), *Poëm.* =
Poëmyza, *Prasp.* = *Praspedomyza*, *Trilob.*
 = *Trilobomyza*).

abnormalis Mall. *Phyt.* N. 1. 152. —
 N. 3. 189.
allecta Mall. *Calyc.** II. 304.
approximata Hd. *Prasp.* I. 254.
artemisiae Klth. *Calyc.* I. 255. — N. 2. 263.
atra Mg. *Poëm.* I. 255.
barnesi Hd. *Phyt.* N. 2. 263. — N. 4. 74.

bellidis Klth. cf. *humeralis* Ros.
betulae Kang. *Phyt.* N. 3. 190. — N. 4. 74.
bimaculata Mg. *Diz.* I. 258. — N. 3. 191.
cambii Hd. *Phyt.* N. 2. 263. — N. 3. 192.
 — N. 4. 74.
 als *carbonaria* Ztt. I. 259.
capitata Ztt. *Ict.* N. 6. 15.
carbonaria Ztt. cf. *cambii* Hd.
carlinae Hg. *Amaur.* N. 8. 70.
cephae Hg. *Ceph.* N. 1. 152.
cornigera de Meij. *Poëm.** N. 2. 264. —
 N. 3. 192. — N. 6. 15. — N. 9. 28.
coronata Lw. cf. *humeralis* v. Ros.
effusi Karl cf. *luctuosa* Mg.
flavifrons Mg. *Trilob.* I. 261. — N. 1. 154.
gyrans Fl. *Calyc.* N. 3. 193.
hilarella Ztt. *Prasp.* I. 262.
humeralis v. Ros. *Calyc.* N. 4. 75. — N.
 7. 68.
 als *bellidis* Klth. I. 257.
 als *platyptera coronata* Lw.* II. 304.
 als sp.* N. 5. 176.
incisa Mg. *Poëm.* N. 2. 263. — N. 4. 76.
 — N. 6. 15.
iraeos R. D. *Diz.* II. 304, 307.
 als *morosa* Mg. I. 266.
iridis Hd. *Diz.* N. 1. 156. — N. 7. 67.
 als aff. *morosa* Mg. I. 267.
javana de Meij. *Poëm.** N. 2. 266. — N.
 3. 194. — N. 9. 28.
labiatarum Hd. *Trilob.* I. 263. — N. 1.
 156. — N. 3. 194.
lamii Klth. *Amaur.* I. 264.
lateralis Mcq. *Poëm.* I. 265. — N. 2. 267.
 — N. 3. 194.
laterella Ztt. *Diz.*?* II. 303.
luctuosa Mg. *Diz.* II. 307. — N. 1. 156.
 — N. 2. 263, 268. — N. 6. 16. —
 N. 9. 20.
 als *effusi* Karl N. 1. 153.
morio Bri. *Prasp.* I. 266.
 als *Liriomyza* sp. Holl. Agr. 130.
morionella Ztt. *Amaur.* N. 2. 269.
morosa Mg. *Diz.* N. 2. 263, 269. — N.
 4. 76.
 als *laterella* Ztt. II. 307. — N. 1.
 156.
muscina Mg. *Poëm.* N. 1. 157.
platyptera coronata Lw. cf. *humeralis* v.
 Ros.
poae Hg. *Diz.* N. 2. 263.
 als *morosa* Mg. II. 307. — N. 1. 156.
posticata Mg. *Nem.* I. 268. — N. 2. 270.
pruinosa Coq. *Phyt.** I. 261.
pruni Grossenb. *Phyt.** I. 260. — N. 2.
 250.

- pygmaea* Mg. Poëm. I. 269. — N. 2. 263, 271. — N. 4. 76.
scirpi Karl cf. *scutellaris* v. Ros.
scutellaris v. Ros. Poëm. N. 3. 194.
 als *scirpi* Karl N. 1. 158.
semiposticata Hd. Poëm. II. 306. — N. 2. 263.
solidaginis Klth. Calyc. N. 2. 263.
sönderupi Hg. Diz. N. 4. 77.
starši Hg. Poëm. N. 2. 271. — N. 3. 194. — N. 4. 77.
verbasci Bché. Trilob. I. 270. — N. 2. 263, 272.
 sp. Diz. an *Bambusa** N. 2. 274. — N. 9. 29.
 sp. Poëm. an *Calamagrostis*
 als *incisa* Mg. N. 1. 154.
 sp. Diz. an *Carex** N. 5. 174.
 sp. Poëm. an *Carex** N. 5. 175.
 sp. Poëm. an *Cyperus** II. 307.
 sp. an *Dichrocephala*, *Erigeron** N. 5. 176.
 als *humeralis* v. Ros. N. 4. 75.
 sp. an Gramineae = *Phytagr. flavocingulata* Strb.
 sp. an Gramineae N. 2. 273.
 sp. Calyc. an *Senecio* N. 2. 273
 sp. an *Lycopus* N. 4. 77.
 sp. Phyt. an *Prunus* N. 6. 17.

Phytomyza

- abdominalis* Ztt. II. 238. — N. 3. 205. — N. 4. 87. — N. 9. 22.
 f. *socia* Bri. N. 3. 205.
aconitella Hd. N. 3. 206.
 als sp. N. 1. 177.
aconiti Hd. II. 238. — N. 2. 279.
actaeae Hd. N. 3. 208.
adenostylis Hg. N. 1. 164.
adjuncta Hg. N. 2. 279. — N. 3. 208.
aegopodii Hd. N. 3. 210.
affinis Fll. II. 239. — N. 2. 281. — N. 3. 210. — N. 4. 87.
agromyzina Mg. II. 241.
aizoon Hg. N. 2. 279. — N. 4. 87.
albiceps Mg. II. 241, 304. — N. 2. 281.
albimargo Hg. II. 242. — N. 1. 165. — N. 4. 88.
alpigenae Hd. N. 1. 165. — N. 2. 285. — N. 4. 87.
anemones Hg. II. 243. — N. 3. 210.
 als *bellebori bubri* Hg. N. 3. 210.
angelicae Klth. II. 243. — N. 3. 210.
angelicastris Hg. N. 4. 88.
angelicivora Hg. II. 244. — N. 3. 211.
 als sp. N. 4. 95.
anthemidis Hg. cf. *matricariae* Hd.
anthrisci Hd. II. 244. — N. 3. 211.
 = *daucivora* Hg. N. 3. 211.
aquilegiae Hardy II. 245. — N. 3. 211. — N. 6. 22.
archangelicae Hg. N. 3. 212.
arnicae Hg. N. 1. 166. — N. 3. 213.
arnicophila Hg.
 als *conyzae* Hd. N. 3. 217.
asteribia Hg. N. 3. 213.
asteris Hd. N. 3. 205, 214.
 al *tenella* Mg. N. 1. 176. — N. 2. 287.
 als sp. Holl. Agr. 129. — II. 299.
astrantiae Hd. II. 246.
athamantae Hg. N. 7. 69.
atrigenis Hg. cf. *kaltenbachii* Hd.
atricornis Mg. II. 247. — N. 1. 166. — N. 2. 280. — N. 4. 66, 90. — N. 5. 180* — N. 6. 23. — N. 7. 70.
 als *chrysanthemi* Kow.* II. 304.
 als *lactucae* Vimm. N. 3. 205.
auricomi Hg. cf. *fallaciosa* Bri.
avenae de Meij. cf. *fuscata* Ztt.
bellidina Hg. N. 3. 214.
berulae Hg. cf. *sii* Hg.
bipunctata Lw. N. 3. 205.
 als *echinopsis* Hg. N. 2. 283.
brischkei Hd. II. 252.
brunnipes Bri. N. 1. 168.
bubri Hg. cf. *anemones* Hg.
callianthemi Hg. N. 8. 71.
calthivora Hd. N. 3. 205, 214. — N. 9. 25.
 als *nigritella* Ztt. N. 2. 286.
caltbophila Hg. N. 2. 286. — N. 3. 214, 215. — N. 9. 25.
 als *nigripennis* Mg. N. 3. 205.
 als *nigritella* Ztt. II. 276.
campanulae Hd. N. 3. 215.
cardui Hg. N. 7. 70.
carvi Hg. N. 3. 216.
cecidonomia Hg. N. 3. 216.
cynoglossi Hg. N. 2. 282.
chaerophylli Klth. II. 253.
chaerophylliana Hg. N. 4. 90.
chrysanthemi Kow.* cf. *atricornis* Mg.
cicutae Hd. II. 253. — N. 3. 217.
cineracea Hd. N. 1. 168. — N. 7. 70. — N. 9. 23.
cinerea Hd. II. 254.
cirsicola Hd. cf. *rydéniana* Hg.
cirsii Hd. II. 255. — N. 2. 281. — N. 3. 217.
clematidis Klth. N. 3. 205. — N. 9. 23.
 als *thalictri* E.-K. II. 294. — N. 1. 176.

- conopodii* Hg. N. 7. 71.
continua Hd. N. 2. 281.
conyzae Hd. II. 256. — N. 8. 71. — N. 9. 23.
 = *arnicophila* Hg. N. 3. 217.
 als sp. N. 6. 27.
corrivmontana Hg. N. 2. 282.
crassiseta Ztt. II. 257. — N. 6. 23.
cynoglossi Hg. N. 2. 282.
cytisi Bri. II. 258.
daucivora Hg. cf. *anthrisci* Hd.
digitalis Hg. N. 6. 23.
diversicornis Hd. N. 7. 71. — N. 9. 23.
doronici Hg. N. 3. 217.
dorsata Hd. N. 3. 218.
echinopsis Hg. cf. *bipunctata* Lw.
elsae Hd. N. 1. 168. — N. 3. 218.
 als *facialis* Klth. II. 259.
erigerophila Hg. N. 1. 169.
eupatorii Hd. N. 1. 170, 172.
 als *lappae* Gour. II. 269.
facialis Klth. N. 1. 170.
fallaciosa Bri. N. 7. 72.
 als *auricomi* Hg. N. 1. 167.
 als *fascicola* Bri. N. 3. 204, 221.
 als *mimica* Hg. N. 2. 280. — N. 3. 204, 221.
farfae Hd. N. 4. 90. — N. 6. 23.
fascicola de Meij. = *fallaciosa* Bri.
ferulae Hg. N. 1. 171.
flavicornis Fll. II. 259.
flavofemorata Strb. N. 3. 219, 226.
 als *pratensis* de Meij. II. 284.
fuscula Ztt. N. 3. 204. — N. 4. 90.
 als *avenae* de Meij. II. 251. — N. 2. 280.
gentiana Hd. II. 262. — N. 3. 219. — N. 6. 24. — N. 7. 72.
 als *veratri* Hg. N. 6. 25. — N. 7. 74.
gymnostoma Lw. N. 3. 205.
hedickae Hg. cf. *obscura* Hd.
bellebori Klth. II. 262. — N. 3. 211.
bellebori bubri Hg. cf. *anemones* Hg.
hendeli Hg. II. 262.
beracleana Hg. N. 3. 219, 220.
beringiana Hd. II. 263.
hieracii Hd. II. 263.
hoppi Hg. N. 2. 284.
hoppiana Hg. cf. *rectae* Hd.
ilicicola Lw. II. 264.
ilicis Curt. II. 264, 304.
 als *aquifolii* Gour. II. 304.
jacobaeae de Meij. II. 267.
kaltenbachii Hd. N. 1. 171. — N. 6. 24.
 als *atrigenis* Hg. N. 4. 89.
klimeschi Hg. N. 7. 72.
kyffbusana Hg. N. 2. 284. — N. 3. 220.
 als sp. N. 3. 237.
lampsanae Hg. cf. *sonchi* R. D.
lappina Gour.
 als *lappae* Gour. II. 268. — N. 1. 172.
laserpitii Hd. II. 270. — N. 4. 91.
libanotidis Hg. N. 2. 284.
luzulae Hg. II. 271.
matricariae Hd. II. 271. — N. 3. 221.
 als *anthemidis* Hg. N. 2. 280.
 als *tanacetii* Hd. II. 293.
melampyri Hg. N. 3. 219, 221.
 als *flavofemorata* Strb. II. 260. — N. 1. 171.
melana Hd. II. 272.
mili Klth. II. 272.
mimica Hg. cf. *fallaciosa* Bri.
minuscula Gour. II. 273.
 als *aquilegiae* Cory* N. 3. 212.
narcissiflorae Hg. N. 2. 286. — N. 4. 92.
nepetae Hd. cf. *obscura* Hd.
nigra Mg. II. 275. — N. 3. 223.
nigricoxa Hd. N. 8. 72. — N. 9. 24.
nigripennis de Meij. cf. *calthophila* Hg.
nigritella Ztt. (vera !) N. 8. 72. — N. 9. 24.
nigritella Ztt. cf. *calthophila* Hg.
obscura Hd. II. 278. — N. 3. 205, 223.
 als *hedickae* Hg. N. 1. 171.
obscura nepetae Hd. II. 275. — N. 3. 205. — N. 6. 24.
obscura tetrasticha Hd. N. 3. 205, 223.
obscurella Fll. II. 278.
odontitae Hg.
 als *tenella* Mg. N. 7. 74.
olgae Hg. N. 3. 224.
oenanthica Hg.
 als *anthrisci* Hd. II. 244.
orobanchia Klth. II. 279. — N. 7. 72.
pastinacae Hd. N. 1. 172, 175. — N. 3. 223. — N. 6. 24.
 als *sphondylii* R.D. II. 292.
pauli-löwi Hd. II. 280.
pedicularis Hg.
 als sp. N. 9. 24, 26.
penicilla Hd. N. 7. 72.
periclymeni de Meij. Holl. Agr. 148. — II. 281. — N. 2. 285. — N. 3. 224.
petöi Hg. N. 1. 172. — N. 3. 223.
philactaeae Hg. N. 4. 92.
phillyrae Hg. N. 3. 225.
pimpinellae Hd. N. 3. 226.
plantaginicaulis Hg. N. 8. 74. — N. 9. 25.
 als sp. N. 7. 73.

plantaginis R. D. II. 282, 304.
pratensis de Meij. cf. *flavofemorata* Strb.
primulae R. D. II. 284.
pubicornis Hd. II. 285.
pulsatillae Hg. cf. *rectae* Hd.
ramosa Hd. II. 286. — N. 1. 174.
ranunculii Schrk. II. 287. — N. 8. 73.
ranunculicola Hg. N. 9. 25.
ranunculivora Hg. N. 4. 92.
rectae Hd. N. 3. 205, 228.
 als *hoppiana* Hg. N. 4. 91.
 als *pulsatillae* Hg. N. 1. 174.
rostrata Hg. N. 8. 73. — N. 9. 26.
rufipes Mg. II. 288.
rydéniana Hg.
 als *bipunctata* Lw. N. 2. 280.
 als *circicola* Hd. N. 3. 205.
saxifragae Hg. II. 289. — N. 4. 92. — N. 6. 25.
scabiosae Hd. N. 3. 229. — N. 4. 92.
scabiosarum Hg. N. 2. 286. — N. 4. 92.
scolopendri R. D. II. 289. — N. 3. 230.
 — N. 6. 25.
scotina Hd. II. 240.
sedicola Hg. II. 290.
selini Hg. II. 291. — N. 4. 93.
senecionis Kltb. N. 4. 104, 114.
 als *lappae* Gour. II. 269. — N. 1. 172.
sii Hg. N. 2. 287. — N. 3. 230.
 = *berulae* Hg. N. 3. 230.
silai Hg. N. 4. 93.
 als sp. N. 3. 237.
sissonis Hg. N. 7. 73.
socia Bri. cf. *abdominalis* Ztt.
solidaginis Hd. II. 292. — N. 1. 174. — N. 4. 93.
sonchi. R. D. N. 3. 205, 231. — N. 7. 73.
 als *hieracina* Hg. N. 3. 205, 231.
 als *lampsanae* Hg. II. 267. — N. 3. 205.
sönderupi Hg. N. 7. 74.
spondylii cf. *spondylii* R.D.
spoliata Strb. N. 2. 287.
spondylii R. D.
 als *sphondylii* R. D. II. 292. — N. 1. 175.
succisae Hg. II. 293.
swertiae Hg. N. 3. 231.
symphyti Hd. N. 8. 74.
 als sp. N. 4. 94.
tanacetii Hd. N. 3. 232.
taraxaci Hd. N. 3. 232.
tenella Mg. cf. *odontitae* Hg.
tetrasticha Hd. cf. *obscura* Hd.
thalictri E.-K. cf. *clematidis* Kltb.

thalictricola Hd. N. 3. 233. — N. 6. 23.
thymi Hg. N. 2. 288. — N. 3. 205.
thyssellini Hd. II. 294.
tordylii Hd. N. 3. 233.
trollii Hg. N. 2. 288. — N. 3. 234. — N. 4. 94.
trolliivora Hg. N. 3. 234.
umbelliferarum Hg. N. 3. 235.
varipes Mcq. II. 297. — N. 9. 26.
veratri Hg. cf. *gentianae* Hd.
veronicicola Hg. N. 3. 236. — N. 6. 26.
virgaureae Hg. N. 3. 236.
vitalbae Kltb. II. 298. — N. 3. 238.
 sp. an *Clematis* N. 3. 238.
 sp. an *Clematis* N. 3. 240.
 sp. an *Clematis** N. 5. 182.
 sp. an *Clematis** N. 5. 183.
 sp. an *Conioselinum* N. 3. 238.
 sp. an *Compositae** N. 5. 185.
 sp. an *Hypochoeris* N. 9. 26.
 sp. an *Labiatae** N. 5. 183.
 sp. an *Laser* (*Siler*) N. 8. 74.
 sp. an *Laserpitium* N. 4. 95.
 sp. an *Lithospermum* N. 4. 94.
 sp. an *Meum* N. 6. 27.
 sp. an *Pastinaca* N. 6. 26.
 sp. an *Peucedanum* N. 3. 238.
 sp. an *Pimpinella* N. 3. 240. — N. 7. 74.
 sp. an *Pleurospermum* N. 4. 94.
 sp. an *Ranunculus* N. 3. 238.
 sp. an *Saccharum** N. 9. 29.
 sp. an *Senecio*, *Coreopsis*, *Gynura*, *Helicbrysus** N. 5. 183.
 sp. an *Succisa** N. 5. 181.
 sp. an *Umbilicus* (*Cotyledon*) N. 7. 74.

Pseudonapomyza

atra Mg. II. 235. — N. 1. 164. — N. 6. 22. — N. 7. 69.
 sp. an *Achyranthes*, *Alternanthera** N. 5. 178.
 sp. an ?* N. 5. 180.

Prochomyza

asparagi Hg. N. 7. 75.
 sp. an *Asparagus* N. 3. 242. — N. 7. 75.

Tylomyza

pinguis Fll. I. 249. — N. 2. 263. — N. 3. 178, 184.

Xeniomyza

ilicetensis Hg. N. 2. 288.

Genus ?

sp. an *Celtis* N. 3. 242.
 sp. an *Spartium* N. 3. 243.

ANHANG : ANDERE FAMILIEN

1. Itonididae (Cecidomyiidae)

sp. an *Gynura** N. 5. 185.

2. Ulidiidae

Sp. in *Pilzmycel** N. 5. 186.

3. Trypetidae

Acanthiophilus köbleri Hg.* N. 5. 186.

Sp.* N. 9. 30.

4. Drosophilidae

Drosophila sp.* in *Compositae-Galle* N. 5. 187.

Scaptomyza incana Mg.? an *Caryophyllaceae** N. 5. 187.

5. Cordyluridae

Sp. an *Lobelia** N. 5. 188.

2. REGISTER, NACH DEN WIRTSPLANZEN GEORDNET

Acanthaceae

Phytogr. sp.* N. 5. 177.

Achillea

Lir. flavopicta Hd. N. 7. 68.

als sp. N. 3. 202.

— *millefolii* Hg. N. 1. 160.

— *pumila* Mg. N. 2. 276.

als *ptarmicae* de Meij. I. 286.

als sp. Holl. Agr. 130.

Oph. achilleae Hg. N. 3. 177, 187.

als sp. N. 3. 177, 188. — N. 4. 72.

Phytom. atricornis Mg. II. 247. — N. 6. 23.

— *corvimontana* Hg. N. 2. 282.

— *klimeschi* Hg. N. 7. 72.

— *matricariae* Hd. N. 3. 232.

als *tanacetii* Hd. II. 293.

Achyranthes* (Amaranthaceae)

Pseudon. sp.* N. 5. 178.

Aconitum

Nap. aconitophila Hd. N. 3. 207.

Phytom. aconitella Hd. N. 3. 206.

als sp. N. 1. 177.

— *aconiti* Hd. II. 238. — N. 2. 279.

Actaea

Phytom. actaeae Hd. N. 3. 208.

— *philactaeae* Hg. N. 4. 92.

Adenostyles

Phytom. adenostylis Hg. N. 1. 164.

Aegopodium

Phytom. aegopodii Hd. N. 3. 210.

— *angelicae* Klth. II. 243. — N. 3. 210.

— *obscura* Fll. II. 278.

— *pubicornis* Hd. II. 285.

Agrimonia

Agr. spiraeae Klth. Holl. Agr. 120.

Agrostis

Agr. nigripes Mg.

als *agrosticola* Hg. N. 1. 146.

Aira cf. *Deschampsia*

Alectorolophus cf. *Rhinanthus*

Alliaria

Oph. alliariae Hg.

als *submaura* Hg. N. 3. 178.

Allium

Phytob. (Ceph.) cepae Hg. N. 1. 152.

Phytom. gymnostoma Lw. N. 3. 205.

Alternanthera* (Amaranthaceae)

Pseudon. sp.* N. 5. 178.

Alnus

Agr. alnibetulae Hd. N. 2. 247.

als *albitarsis* Mg. I. 216.

Amaranthus

Lir. bryoniae Klth.

als sp. N. 3. 199. — N. 6. 19.

Andryala

Araceae

Lir. andryalae Hg. N. 1. 160. — N. 4. 78.

Anemone (incl. Pulsatilla)

Archangelica (cf. *Angelica*)
Arctium (*Lappa*)

Phytom. abdominalis Ztt. II. 238. — N. 4. 87. — N. 9. 22.
f. *socia* Bri. N. 3. 205.
— *albimargo* Hg. II. 242. — N. 1. 165. — N. 4. 88.
— *anemones* Hg. II. 243. — N. 3. 210. — *bellebori bubri* Hg. N. 3. 210.
— *bendeli* Hg. II. 262.
— *narcissiflorae* Hg. N. 2. 286. — N. 4. 92.
— *nigricoxa* Hd. N. 8. 72. — N. 9. 24.
— *nigritella* Ztt. N. 8. 72. — N. 9. 24.
— *rectae* Hd. N. 3. 205, 228.
als *pulsatillae* Hg. N. 1. 174.

*Mel. sp.** N. 5. 172.

Mel. aeneiventris Fll. N. 3. 178.
— *lappae* Lw. N. 3. 178.
Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 127.
— *lappina* Gour.
als *lappae* Gour. II. 268. — N. 1. 172.

Arisaema* (Araceae)

*Mel. sp.** N. 5. 172.

Arnica

Angelica (incl. *Archangelica*, *Ostericum*)
Mel. lappae Lw. I. 243. — N. 3. 178. — N. 4. 68.
Phytom. angelicae Kltb. II. 243.
— *angelicastris* Hg. N. 4. 88.
— *angelicivora* Hg. II. 244. — N. 2. 211. — als sp. N. 4. 95.
— *archangelicae* Hg. N. 3. 212. — als *obscorella* Fll. II. 278.

Mel. arnicarum Hg. N. 7. 65. — N. 9. 18, 20.
Phytom. arnicae Hg. N. 1. 166. — N. 3. 213.
— *conyzae arnicophila* Hg.
als *conyzae* Hd. N. 3. 217.

Artemisia

Anthemis
Nap. lateralis Fll. N. 8. 71.
Oph. achilleae Hg. N. 3. 177, 187.
Phytom. matricariae Hd. N. 2. 280. — N. 3. 221.
als *anthemidis* Hg. N. 2. 280. — N. 3. 221.

Lir. artemisicola de Meij. I. 285.
— *de-meijerei* Hg. N. 2. 277.
— *gudmanni* Hg. N. 2. 276.
Nap. annulipes Mg. N. 4. 89.
Phytob. (Calyx.) artemisiae Kltb. I. 255.
Phytom. albiceps Mg. II. 241.
— *atricornis* Mg. II. 247. — N. 6. 23.

Aruncus

Agri. spiraeoidearum arunci Hg.
als *spiraeae* Kltb. N. 1. 148.

Asparagus

Nap. lateralis Fll. II. 231.
Phytom. anthrisci Hd. II. 244.

Antidesma* (Euphorbiaceae)

Mel. kalsboveni de Meij.* N. 2. 254. — N. 9. 28.

Mel. simplex Lw. I. 245. — N. 3. 175, 178.
Oph. sp. N. 3. 184.
Prochomyza asparagi Hg. N. 7. 75.
— sp. N. 3. 242. — N. 7. 75.

Antirrhinum

Asperula

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Phytob. (Prasf.) morio Bri. I. 266.

Aquilegia

Asplenium

Phytom. aquilegiae Hardy II. 245.
— *minuscula* Gour. II. 273.
als *aquilegiae* Cory* N. 3. 212.

*Mel. sp.** N. 5. 170.
Phytom. scolopendri R. D. N. 6. 25.

Aster

- Lir. asteris* Hg. N. 2. 276. — N. 3. 195.
 als sp. Holl. Agr. 129. — II. 299.
 — *eupatorii* Kltb. I. 287.
Mel. aeneiventris Fll. I. 241. — N. 3. 178.
Oph. proboscidea Strb. N. 1. 151. — N. 3. 178.
Phytagr. tripolii de Meij. II. 296. — N. 2. 288. — N. 3. 214.
Phytob. (Calyc.) humeralis v. Ros. N. 4. 105.
 als *bellidis* Kltb. I. 257.
Phytom. asteribia Hg. N. 3. 213.
 — *asteris* Hd. N. 3. 205, 214.
 als *affinis* Fll. II. 239.
 als *tenella* Mg. N. 1. 176. — N. 2. 287.
 als sp. Holl. Agr. 129. — II. 299.
 — *boppi* Hg. N. 2. 284.

Astragalus

- Lir. variegata* Mg. I. 291.

Astrantia

- Phytom. astrantiae* Hd. II. 246.

Athamanta

- Phytom. athamantae* Hg. N. 7. 69.

Atragene (cf. Clematis)

Avena

- Agr. nigrociliata* Hd.
 als *niveipennis* Ztt. N. 7. 63.
 als sp. I. 240.
 — *ocellaris* Hd. N. 7. 64.
 — sp. N. 3. 173.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.
 — *fuscula* Ztt. N. 3. 204.
 als *avenae* de Meij. II. 251. — N. 2. 280.
Pseudon. atra Mg. II. 235.

Ballota

- Phytob. (Trilob.) labiatarum* Hd. Holl. Agr. 122. — N. 3. 194.

Bambusa* (Gramineae)

- Phytob. (Diz.)* sp.* N. 2. 274. — N. 9. 29.

Barbarea

- Oph. sp.* N. 9. 20.

Bellis

- Lir. fasciola* Mg. N. 2. 275.
 als *bellidis* de Meij. I. 284. — II. 317.
Nap. lateralis Fll. N. 8. 71.
Phytob. (Calyc.) humeralis v. Ros. N. 4. 106.
 als *bellidis* Kltb. I. 257.
Phytom. bellidina Hg. N. 3. 214.

Berula (cf. Sinum)

Betula

- Agr. alnibetulae* Hd. N. 2. 247.
 als *albitarsis* Mg. I. 216.
Phytob. betulae Kang. N. 3. 191. — N. 4. 74.
 — *pruinosa* Coq.* I. 261.

„Bittersticks“*

- Mel. sp.** N. 5. 166.

Borago

- Agr. rufipes* Mg. N. 4. 62.

Brassica

- Phytom. atricornis* Mg. II. 247. — N. 1. 166.
 — *rufipes* Mg. II. 288.

Brassicella (= Sinapis cheiranthus)

- Lir. sp.* N. 8. 70.
Oph. sp. N. 9. 20.
 als *labiatarum* Hg.? N. 8. 68. — N. 9. 20.

Bryophyllum* (oder Kalanchoë, Crassulaceae)

- Mel. sp.** N. 5. 169.

Buddleja (Loganiaceae)

- Phytob. (Trilob.) verbasco* Bché. N. 2. 272.

Bupleurum

- Phytom. elsae* Hd. 1. 168. — N. 3. 218.
 als *facialis* Kltb. II. 259.
 — *facialis* Kltb. N. 1. 170.

Butomus

Lir. ornata Mg. I. 273. — N. 2. 276. —
N. 4. 81.

Cajanus* (Leguminosae)

Mel. weberi de Meij.* Javan. Agr. 20. —
I. 248. — N. 9. 28.

Calamagrostis

Phytob. (Poëm.) incisa Mg. N. 4. 76. —
N. 6. 15.
— (*Poëm.*) *muscina* Mg. N. 1. 157.
— (*Poëm.*) sp. N. 4. 76.
als *incisa* Mg. N. 1. 154.

Callianthemum

Phytom. callianthemii Hg. N. 8. 71.

Calliopsis (Compositae)

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Caltha

Phytom. calthivora Hd. N. 3. 205, 214. —
N. 9. 25.
als *nigritella* Ztt. N. 2. 286.
— *calthophila* Hg. N. 2. 286. — N. 3.
214, 215. — N. 9. 25.
als *nigripennis* Mg. N. 3. 205.
als *nigritella* Ztt. II. 276.
— *sönderupi* Hg. N. 7. 74.

Camellia (Thea)* (Theaceae)

Mel. theae Green* N. 2. 256. — N. 3.
175. — N. 9. 28.

Campanula

Lir. bubri Hg. N. 3. 195, nota. — N. 4.
78. — N. 9. 21.
als sp. N. 3. 201.
— *strigata* Mg. N. 2. 277.
Oph. companularum Starý N. 3. 177, 178.
— N. 4. 69.
— *beringi* Starý N. 3. 178, 179.
Phytob. (Calyc.) gyrans Fll. N. 3. 193.
Phytom. campanulae Hd. N. 3. 215.

Cannabis

Lir. cannabis Hd. N. 3. 195.

Cardiospermum* (Sapindaceae)

*Mel. sp.** N. 5. 169.

Carduus

Lir. strigata Mg. I. 278. — N. 1. 161.
Mel. aeneiventris Fll. I. 241. — N. 3. 178.
Phytom. affinis Fll. II. 239. — N. 4. 87.
— *atricornis* Mg. II. 247. — N. 1. 166.
— *cardui* Hg. N. 7. 70.

Carex

Phytob. (Diz.) luctuosa Mg. II. 307. — N.
1. 156. — N. 2. 268. — N. 6. 16.
— (*Diz.*) *morosa* Mg. N. 2. 269. — N.
4. 76.
als *laterella* Ztt. II. 307. — N. 1.
156.
— (*Poëm.*) *semiposticata* Hd. II. 306.
— (*Diz.*) *sönderupi* Hg. N. 4. 77.
— (*Poëm.*) *staryi* Hg. N. 2. 271. — N. 3.
194. — N. 4. 77.
— (*Diz.*) sp.* N. 5. 174.
— (*Poëm.*)* N. 5. 175.

Carlina

Phytob. (Amaur.) carlinae Hg. N. 8. 70.

Carum

Phytom. carvi Hg. N. 3. 216.

Celtis

Agr. sp. N. 3. 172.
Gen.? N. 3. 242.

Centaurea

Lir. centaureae Hg. N. 3. 199, nota.
als sp. N. 3. 199.
— *centaureana* Hg. N. 3. 199, nota.
als *centaureae* Hg. N. 3. 196.
Oph. proboscidea Strb. N. 8. 68. — N. 9.
20.
Phytagr. centaureana Hg. N. 4. 84. — N.
6. 19.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.
— *cinerea* Hd. II. 254.
— *spoliata* Strb. N. 2. 287.

Centaureium (= Erythraea)

Phytom. gentianae Hd. N. 7. 72.

Centrosema* (Leguminosae)

Mel. centrosematis de Meij.* Tijdschr. 83.
128. — N. 6. 14. — N. 9. 20, 27,
29.

Cerastium

Phytob. (Trilob.) flavifrons Mg. N. 1. 154.
Scaptomyza ?incana Mg.* N. 5. 187.

Ceterach

Phytom. dorsata Hd. N. 3. 218.

Chaerophyllum

Phytom. chaerophylli Kltb. II. 253.
— *chaerophylliana* Hg. N. 4. 90.

Chenopodium

Phytagr. mamonowi Hg. N. 2. 278.
Phytob. abnormalis Mall. N. 1. 152. — N.
3. 189.

Chondrilla

Mel. pulicaria Mg. N. 8. 67.
als *Opb.* sp. N. 3. 177. — N. 4. 69,
73.

Chrysanthemum (incl. *Tanacetum*)

Lir. strigata Mg. I. 278.
— *tanacetii* de Meij. I. 280.
Nap. lateralis Fll. II. 232. — N. 8. 71.
Phytom. albiceps Mg. II. 241.
— *atricornis* Mg. II. 247.
als *chrysanthemi* Kow.* II. 304.
— *tanacetii* Hd. N. 3. 232.

Cicer

Lir. cicerina Rd. N. 3. 197.
Phytom. „affinis Fll.” N. 3. 210.

Cichorium (incl. *Endivia*)

Lir. strigata Mg. Holl. Agr. 124.
Nap. lateralis Fll. II. 231. — N. 2. 284.
N. 3. 221.
Opb. cichorii Hg. N. 9. 19, 20.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.
— *continua* Hd. N. 2. 281.
Tylomyza pinguis Fll. I. 249. — N. 2. 263.
— N. 3. 178, 184.

Cimicifuga

Phytom. actaeae Hd. N. 3. 208.

Cirsium

Mel. aeneiventris Fll. N. 3. 178. — N. 8.
66. — N. 9. 20.
Phytom. affinis Fll. II. 239. — N. 2. 281.
— N. 3. 210. — N. 4. 87.
— *atricornis* Mg. N. 6. 23.
— *cardui* Hg. N. 7. 70.
— *cirsii* Hd. II. 255. — N. 2. 281. — N.
3. 217.
— *rydéniana* Hg.
als *bipunctata* Lw. N. 2. 280.
als *cirsicola* Hd. N. 3. 205.

Clematis (incl. *Atragene*)

*Lir. sp.** N. 5. 177.
Phytom. kaltenbachii Hd. N. 1. 171. — N.
3. 239. — N. 6. 24.
als *atrigenis* Hg. N. 4. 89.
— *rectae* Hd.
als *boppiana* Hg. N. 4. 91.
— *vitalbae* Kltb. II. 298. — N. 3. 239.
— sp. N. 3. 238.
— sp. N. 3. 240.
— sp.* N. 5. 182.
— sp.* N. 5. 183.

Clinopodium (cf. *Satureja*)

Coccinia* (Cucurbitaceae)

*Mel. sp.** N. 3. 175. — N. 9. 28.

Coffea* (Rubiaceae)

Mel. coffeae Kon.* N. 2. 251. N. 9. 27.

Colutea

Lir. trifolii Burg.
als *leguminosarum* de Meij. I. 282.

Comarum

Agr. spiraeae Kltb. Holl. Agr. 120.

Compositae

Acanthiophilus köbleri Hg.* N. 5. 186.
*Drosophila sp.** N. 5. 187.
Phytom. atricornis Mg.* N. 5. 180.
— sp.* N. 5. 183.
— sp.* N. 5. 185.
— sp.* N. 5. 185.

Conioselinum

Phytom. sp. N. 3. 238.

Conopodium

Phytom. conopodii Hg. N. 7. 71.

Convolvulus

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Coreopsis (Compositae)

Phytom. atricornis Mg.* N. 5. 185.
— sp.* N. 5. 183.

Cornus

Phytom. agromyzina Mg. II. 241.

Cotyledon (= *Umbilicus*)

Lir. umbilici Hg. N. 4. 83.
Phytom. sp. N. 7. 74.

Crataegus

Phytob. pruni Coq.* I. 260. — N. 2. 250.

Crepis

Mel. beckeri Hd. N. 8. 66. — N. 9. 18.
— *pulicaria* Mg. N. 4. 68. — N. 9. 19, 20.
— sp. N. 8. 68. — N. 9. 20.
Oph. persimilis Hd. N. 3. 177. — N. 4.
70.
— sp. N. 4. 72.

Cucumis

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Cucurbitaceae

Mel. sp.* N. 5. 171.
— sp.* N. 5. 172.

Cynara

Agr. apfelbecki Strb. N. 2. 248. — N. 8.
65.

Cynoglossum

Agr. rufipes Mg. I. 230. — N. 5. 161. —
N. 7. 64.
Phytom. cynoglossi Hg. N. 2. 282.

Cyperaceae

Phytob. (Poëm.) cornigera de Meij.* N. 2.
263. — N. 3. 192. — N. 6. 15. —
N. 9. 28.

Cyperus

Phytob. (Poëm.) sp.* II. 307.

Cytisus (cf. *Laburnum*)

Dahlia

Lir. strigata Mg. Holl. Agr. 124.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Daphne

Phytob. (Prasp.) approximata Hd. I. 254.

Datura

Lir. bryoniae Kltb.
als *solani* Hg. N. 3. 197.

Daucus

Nap. lateralis Fll. II. 231.
Oph. sp. N. 3. 186.
Phytom. anthrisci Hd. N. 3. 211.
= *daucivora* Hg. N. 3. 211.

Delphinium

Phytom. aconiti Hd. II. 238. — N. 2. 279.

Deschampsia (*Aira*)

Agr. airae Karl N. 1. 146. — N. 7. 61.

Dianthus

Phytob. (Trilob.) flavifrons Mg. Holl.
Agr. 122.

Dichrocephala (Compositae)

Phytob. (Calyc.) humeralis v. Ros. N. 4.
75. — N. 7. 68.
als sp.* N. 5. 175.

Diervilla

Phytom. sp.
als *lappae* Gour. II. 268.

Digitalis

- Nap. lateralis* Fll. N. 8. 71.
Phytom. digitalis Hg. N. 6. 23.

Dioscorea* (Dioscoreaceae)

- Mel. sp.** N. 3. 175. — N. 6. 15. — 9. 28.

Dipsacus

- Agr. dipsaci* Hd. N. 1. 147.
 als sp. I. 234.
Phytom. ramosa Hd. II. 286. — N. 1. 174.

Doronicum

- Lir. strigata* Mg. Holl. Agr. 124.
Phytom. doronici Hg. N. 3. 217.

Drymaria (für Drymeja*,
Caryophyllaceae)

- Scaptomyza ?incana* Mg.* N. 5. 187.

Echinops

- Phytom. bipunctata* Lw. N. 3. 205.
 als *echinopsis* Hg. N. 2. 283.

Echium

- Phytom. atricornis* Mg. II. 247.

Endivia (cf. *Cichorium*)

Equisetum

- Lir. equiseti* de Meij. I. 281.
 — *virgo* Ztt. I. 292. — II. 307. — N. 2.
 278. — N. 7. 68.

Erigeron

- Phytob. (Calyc.) humeralis* v. Ros. N. 7. 68.
 als sp.* N. 5. 176.
 — (*Calyc.*) sp.* N. 5. 175.
Phytom. erigerophila Hg. N. 1. 169.

Erodium

- Agr. erodii* Hg. N. 2. 248. — N. 4. 61.

Erythraea (cf. *Centaureum*)

Erythrina* (Leguminosae)

- Mel. erythrinae* de Meij.* N. 9. 28.

Eupatorium

- Lir. eupatorii* Kltb. I. 283. — N. 2. 275.
 — *strigata* Mg. Holl. Agr. 124.
Mel. aeneiventris Fll. I. 241. — N. 3. 178.
Phytob. (Calyc.) artemisiae Kltb. I. 255.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.
 — *eupatorii* Hd. I. 170.
 als *lappae* Gour. II. 268.

Euphorbia

- Lir. myrsinitae* Hg.
 als *esulae* Hd. N. 6. 17.
 — *pascuum* Mg. N. 4. 22. — N. 6. 17.
 als *esulae* Hd. N. 2. 275.
 als *pusilla* Mg. I. 276.

Exacum (Gentianaceae)

- Lir. bryoniae* Kltb.
 als sp. N. 3. 198.

Ferula

- Phytom. ferulae* Hg. N. 1. 171.

Ficaria (cf. *Ranunculus*)

Filicinae

- Mel. sp.** N. 2. 261. — N. 9. 28.

Flemingia* (Leguminosae)

- Mel. sojae* Zehnt.* Javan. Agr. 18.
 — *weberi* de Meij.* Javan. Agr. 20. — I.
 248. — N. 9. 28.

Fragaria

- Agr. spiraeae* Kltb. I. 231. — N. 1. 148.
 als *fragariae* Mall.* II. 303.

Fraxinus

- Phytagr. heringi* Hd. N. 4. 85. — N. 6. 19.

Galeopsis

- Lir. eupatorii* Kltb. I. 284.
 — *strigata* Mg. Holl. Agr. 124.
Oph. labiatarum Hg. N. 9. 19.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Galium

- Gymnophytomyza heteroneura* Hd. N. 6.
 28. — N. 7. 76.
Lir. bubri de Meij. N. 7. 68, 69.
 als sp. N. 3. 204. — N. 4. 83.
 — sp. Holl. Agr. 130. — N. 6. 19.
Mel. sp.
 als *Oph.* sp. N. 3. 189.
Oph. galii Hg. N. 4. 73. — N. 7. 67.
 als sp. N. 3. 177, 186.
 — sp. N. 3. 177, 189.
Phytagr. anteposita Strb. N. 7. 68.
 — *lucens* de Meij. N. 6. 20. — N. 7. 69.
 — *orphanus* Hd. N. 6. 20. — N. 7. 69.

Genista

- Agr. genistae* Hd. N. 3. 169.

Gentiana

- Nap. gentianella* Hd. N. 3. 205.
 als *gentii* Hd. N. 1. 163.
Phytom. gentianae Hd. II. 262. — N. 3.
 219. — N. 6. 24.
 als *veratri* Hg. (false *Veratrum*) N.
 6. 25. — N. 7. 74.

Geranium

- Agr. nigrescens* Hd. N. 3. 170. — N. 8.
 66.
 als *heringi* de Meij. I. 220.

Getreide (cf. auch. *Avena*, *Hordeum*,
Secale, *Triticum*)

- Cer. dorsalis* Lw.*
 als *femoralis* Mg. II. 301. — N. 2.
 290.
Phytob. (Poëm.) lateralis Mcq. I. 265.

Glechoma

- Nap. glechomae* Klth. II. 230.

Glyceria

- Agr. airae* Karl N. 7. 61.

Glycine* (Leguminosae)

- Mel. dolichostigma* de Meij.* Javan. Agr.
 19. — I. 248. — N. 9. 27.
 — *phaseoli* Coq.* Javan. Agr. 17. — I.
 248. — N. 9. 28.
 — *sojae* Zehnt.* Javan. Agr. 18. — I.
 248. — N. 9. 28.

Gnaphalium

- Phytom. atricornis* Mg. N. 1. 166.
 — sp. (?*kyffbusana* Hg.) N. 3. 236.

Gramineae

(Vergl. auch *Bambusa*, *Calamagrostis*,
Deschampsia, Getreide, *Holcus*, *Panicum*,
Pennisetum, *Phragmites*)

- Agr. albipennis* Mg. N. 2. 246. — N. 7. 62.
 als *nigripes* Mg. I. 226. p. p.
 — *ambigua* Fl. I. 236. — N. 7. 62.
 — *cinerascens* Mcq. N. 1. 148.
 — *graminicola* Hd. N. 2. 248. — N. 4. 62.
 — *mobilis* Mg. I. 238. N. 7. 62.
 — *nigripes* Mg. Holl. Agr. 120. — N. 3.
 170.
 — *niveipennis* Ztt. N. 6. 13. — N. 7. 63.
 — sp.* N. 5. 162.
 — sp.* N. 5. 164.
Cer. denticornis Pz. II. 301. — N. 2. 290.
 — *fulvipes* Mg. N. 2. 290.
Lir. flaveola Fl. I. 271. — N. 6. 18.
 — *graminicola* de Meij. I. 280. — N. 4.
 81.
Phytagr. flavocingulata Strb. N. 4. 85. —
 N. 6. 19, 21. — N. 7. 69.
 als *Dizygom.* sp. N. 2. 272.
Phytob. (Poëm.) incisa Mg. N. 4. 76.
 — (Poëm.) *javana* de Meij.* N. 2. 266.
 — (Poëm.) *lateralis* Mcq. I. 265. — N.
 2. 267.
 — (Poëm.) *pygmaea* Mg. I. 269. — N. 2.
 271. — N. 4. 76.
 — sp. N. 2. 273.
 — sp. als *incisa* Mg. N. 1. 154. — N. 4.
 76.
Phytom. milii Klth. II. 272.
 — *nigra* Mg. II. 275. — N. 3. 223.
Pseudon. atra Mg. II. 235. — N. 1. 164.
 N. 6. 22. — N. 7. 69.

Gynandropsis (Capparidaceae)

- Mel.* sp.* N. 9. 29, 30.

Gynura* (Compositae)

- Phytom.* sp.* N. 5. 183.
*Itonididae** N. 5. 185.

Helianthus

- Lir. strigata* Mg. N. 1. 161.
Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 127. —
 II. 247.

Helminthia (cf. *Picris*)

Helichrysum

- Phytom. atricornis* Mg. Holl. Agr. 127. —
N. 5. 185.*
— sp.* N. 5. 183.

Helleborus

- Phytom. bellebori* Kltb. II. 262. — N. 3.
211.

Heracleum

- Mel. lappae* Lw. I. 243. N. 3. 178. — N.
4. 68.
Phytom. heracleana Hg. N. 3. 219.
— *spondylii* R. D. (als *sphondylii* R. D.)
II. 292. — N. 1. 175.

Hesperis

- Lir. strigata* Mg. I. 278.
Phyt. atricornis Mg. Holl. Agr. 128.

Hieracium

- Lir. pusilla* Mg. N. 2. 275.
als *hieracii* Kltb. I. 279.
— *sonchi* Hd. N. 4. 83. — N. 6. 18.
Oph. persimilis Hd. N. 4. 70. — N. 9. 20.
— *proboscidea* Strb. N. 3. 177, 184. — N.
4. 72. — N. 9. 20.
Phytom. hieracii Hd. II. 263.
— *sonchi* R. D. N. 3. 231.
als *hieracina* Hg. N. 3. 205, 231.

Holcus

- Agr. airae* Karl N. 7. 61.
— *nigripes* Mg. Holl. Agr. 120.
Cer. denticornis Pz. II. 301.
Metopomyza flavonotata Hal. N. 6. 18. —
N. 7. 68.
Phytagr. flavocingulata Strb. N. 4. 85.
als *graminearum* Hg. N. 2. 278.
als *Dizygom.* sp. N. 2. 272.

Hordeum

- Agr. sp.* N. 3. 173.
Phytob. (Poëm.) lateralis Mcq. I. 265. —
N. 2. 267.
Pseudon. atra Mg. N. 7. 69.

Humulus

- Agr. flaviceps* Fll. I. 219.
— *igniceps* Hd. N. 2. 245.
als *humuli* Hg. I. 222.

Hydrocotyle

- Lir. hydrocotylae* Hg. N. 2. 277.
— *strigata* Mg. N. 2. 272.

Hypericum

- Mel. sp.** N. 5. 169.

Hypochoeris

- Mel. beckeri* Hd. N. 7. 66. — N. 8. 66.
— N. 9. 20.
Oph. persimilis Hd. N. 3. 177, 182. —
N. 6. 15. — N. 9. 20.
Phytom. atricornis Mg. II. 247
— *cecidonomia* Hg. N. 3. 216.
— sp. N. 9. 26.

Ilex

- Phytom. ilicicola* Lw. II. 264.
— *ilicis* Curt. II. 264, 304.
als *aquifolii* Gour. II. 304.

Impatiens

- Lir. borealis* Mall.* II. 304, 307.
— *impatiens* Bri. I. 272.

Indigofera* (Leguminosae)

- Mel. sojae* Zehnt.* Javan. Agr. 18.

Inula

- Phytom. conyzae* Hd. II. 256. — N. 8. 71.
— *kyffhusana* Hg. N. 2. 284. — N. 3.
220.

Ipomoea* (Convolvulaceae)

- Mel. sp.** N. 5. 171.

Iris

- Phytob. (Diz.) iraeos* Gour. II. 304, 307.
als *morosa* Mg. I. 266.
— (Diz.) *iridis* Hd. N. 1. 156. — N. 7.
67.
— sp.* als *laterella* Ztt. II. 303.

Jasione

- Lir. bubri* Hg. N. 4. 78.

Juncus

- Phytob.* (Diz.) *luctuosa* Mg. N. 2. 268.
 — N. 9. 20.
 als *effusi* Karl N. 1. 153.
 — (*Ict.*) *capitata* Ztt. N. 6. 15.

Jurinea

- Phytom.* *atricornis* Mg. Holl. Agr. 128.

Kalanchoë

(oder *Bryophyllum*, Crassulaceae)

- Mel.* sp.* N. 5. 169.

Kleinia (cf. *Senecio*)**Knautia**

- Agr. wörzi* Groschke
 als sp. I. 234.
Phytagr. similis Bri. II. 229. — N. 1. 163.
 — N. 6. 19.
Phytom. ramosa Hd. II. 286. — N. 1. 174.

Labiatae

- Oph.* sp.* N. 5. 173.
Phytom. sp.* N. 5. 183.

Laburnum (*Cytisus*)

- Agr. de-meijerei* Hd. I. 225.
Phytom. cytisi Bri. II. 258.

Lactuca

- Oph. persimilis* Hd. N. 3. 177, 182.
Phytom. atricornis Mg.
 als *Nap. lactucae* Vimm. N. 3. 205.
 — *penicilla* Hd. N. 7. 72.

Lamium

- Agr. flavipennis* Hd. I. 220. — N. 7. 63.
Lir. bryoniae Klth.
 als sp. Holl. Agr. 130.
 — *strigata* Mg. Holl. Agr. 124. — I. 287.
 — N. 1. 161.
Oph. labiatarum Hg. N. 9. 19.
Phytob. (Trilob.) labiatarum Hd. I. 263.
 — (*Amaur.*) *lamii* Klth. I. 264.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Lampsana (cf. *Lapsana*)**Lantana*** (Verbenaceae)

- Oph. lantanae* Frogg.* I. 253. — N. 3. 180.

Lappa (cf. *Arctium*)**Lapsana** (*Lampsana*)

- Lir. puella* Mg. I. 274. — N. 3. 197.
 — *strigata* Mg. I. 278.
Mel. cunctata Hd. N. 2. 252.
 als sp. Holl. Agr. 130. — I. 252.
 — N. 9. 20.
Oph. persimilis Hd. N. 3. 177, 182.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.
 — *sonchi* Hd. N. 3. 205.
 als *lampsanae* Hg. II. 267.

Laser (*Siler*)

- Phytom.* sp. N. 8. 74.

Laserpitium

- Phytom. laserpitii* Hd. II. 270. — N. 4. 91.
 — sp. N. 4. 95.

Lathyrus (incl. *Orobuz*)

- Agr. lathyri* Hd. II. 305. — N. 2. 248. —
 N. 3. 170.
 als sp. I. 233.
 — *orobi* Hd. N. 1. 147. — N. 7. 64.
Lir. trifolii Burg.
 als *leguminosarum* de Meij. I. 282.
 — sp. N. 3. 201.
 — sp. N. 9. 21.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Leontodon

- Lir. taraxaci* Hg. N. 4. 83.
Mel. beckeri Hd. N. 8. 66.
Oph. persimilis Hd. N. 3. 177, 182.

Lepidium

- Oph.* sp. N. 3. 177, 184.

Libanotis (cf. *Seseli*)**Lilium**

- Lir. uvophorina* Mik I. 293.

Linaria

- Phytom. atricornis* Mg. II. 247.

Linum

- Phytom. atricornis* Mg. II. 247.

Lissochilus* (Orchidaceae)

- Mel. sp.** N. 5. 165.
— *sp.** N. 5. 169.

Lithospermum

- Phytom. symphyti* Hd.
als *sp.* N. 4. 94.

Lobelia* (Campanulaceae)

- Cordyluridae sp.** N. 5. 188.

Lonicera

- Nap. lonicerella* Hd. N. 3. 221. — N. 4. 88.
als *loniceræ* Kltb. N. 2. 284.
— *xylostei* Kltb. Holl. Agr. 147. II 233. —
N. 2. 285. N. 3. 236.
Phytagr. hendeliana Hg. II. 228. — N. 2. 285.
als *loniceræ* Kltb. Holl. Agr. 147.
— *xylostei* R. D. II. 299. — N. 1. 176.
— N. 2. 285.
als *luteoscutellata* de Meij. Holl. Agr. 147. — II. 270.
Phytom. alpigeneae Hd. N. 1. 165. — N. 2. 285. — N. 4. 87.
— *periclymeni* de Meij. Holl. Agr. 148. — II. 281. — N. 2. 285. — N. 3. 224.

Lotus

- Mel. cunctans* Mg. N. 3. 178. — N. 4. 67. — N. 9. 20.
Lir. trifolii Burg.
als *leguminosarum* de Meij. Holl. Agr. 124.

Lupinus

- Lir. strigata* Mg. N. 2. 277.
Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 128.
— *sp.*
als *albiceps* Mg. II. 241.

Luzula

- Phytob. (Diz.) bimaculata* Mg. I. 258. — N. 3. 191.
Phytom. luzulae Hg. II. 271.

Lychnis

- Phytob. (Trilob.) flavifrons* Mg. Holl. Agr. 122.

Lycium

- Lir. bryoniae* Kltb.
als *solani* Hg. N. 1. 161.

Lycopus

- Phytob. (Amaur.) sp.* N. 4. 77.

Malus

- Phytom. beringiana* Hd. II. 263.

Malva

- Agr. sp.* N. 4. 67.
Lir. strigata Mg. N. 2. 277.
als *sp.* N. 1. 162.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Matricaria

- Lir. sp.* N. 3. 202, 204.
Nap. lateralis Fll. II. 231.
Oph. sp. N. 3. 177, 188.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.
— *matricariae* Hd. II. 271. — N. 3. 221.

Medicago

- Agr. drepanura* Hg. N. 2. 248. — N. 4. 61.
— *frontella* Rd. I. 237.
— *nana* Mg. N. 3. 170.
Lir. trifolii Burg.
als *congesta* Beck. N. 2. 276.
als *leguminosarum* de Meij. I. 282.

Melampyrum

- Phytom. flavofemorata* Strb. N. 3. 219, 226.
als *pratensis* de Meij. II. 284.
— *melampyri* Hg. N. 3. 219, 221.
als *flavofemorata* Strb. II. 260. — N. 1. 171.

Melandrium

- Oph. melandricaulis* Hg. N. 7. 67. — N. 9. 20.
— *melandryi* de Meij. N. 3. 178, 181. — N. 4. 70. — N. 7. 67. — N. 9. 20.
Phytob. (Trilob.) flavifrons Mg. I. 261.

Melanthera* (Compositae)

- Lir. sp.** N. 5. 176.

Mentha

- Phytom. obscura* Hd. N. 3. 205, 228.
 als *bedickei* Hg. N. 1. 171.
 — *obscura tetrasticha* Hd. N. 3. 223.
 — *petöi* Hg. N. 1. 172.

Mentzelia (Loasaceae)

- Lir. strigata* Mg. N. 4. 83.

Mercurialis

- Lir. bryoniae* Klth.
 als *mercurialis* Hg. N. 2. 277. — N.
 4. 81.

Meum

- Phytom. sp.* N. 6. 27.

Nepeta

- Phytomyza obscura nepetae* Hd. N. 3. 205.
 als *nepetae* Hd. II. 275. — N. 6. 24.

Nicotiana

- Lir. bryoniae* Klth.
 als *solani* Hg. N. 3. 197.

Nolana (Nolanaceae)

- Phytom. atricornis* Mg. N. 4. 90.

Odontites

- Phytom. odontitae* Hg.
 als *tenella* Mg. N. 7. 74.

Oenanthë

- Phytom. oenanthica* Hg.
 als *anthrisci* Hd. II. 244.

Ononis

- Agr. latbyri* Hd. N. 2. 248.
 — sp. N. 2. 250.
Lir. cicerina Rd. N. 2. 275.
 als *ononidis* de Meij. I. 278.

Orlaya

- Phytom. anthrisci* Hd. N. 3. 211.

Orobanche

- Phytom. orobanchia* Klth. II. 297. — N. 7.
 72.

Orobus (cf. *Lathyrus*)**Ostericum** (cf. *Angelica*)**Panicum** (Gramineae)

- Agr. panici* de Meij.* N. 2. 248.
 als *Mel. panici* de Meij. N. 9. 28.
Phytob. (Poëm.) javana de Meij.* N. 2.
 266. — N. 3. 194. — N. 9. 28.

Papaver

- Lir. strigata* Mg. I. 278.
Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 128. —
 II. 247.

Passiflora* (Passifloraceae)

- Mel. sp.** N. 5. 168.

Pastinaca

- Phytom. pastinacae* Hd. N. 1. 172, 175. —
 N. 3. 223. — N. 6. 24.
 als *sphondylii* R. D. II. 292.
 — sp. N. 6. 26.

Pedicularis

- Phytom. diversicornis* Hd. N. 7. 71. — N.
 9. 23.
 — *pedicularis* Hg. N. 9. 24, 26.

Pennisetum* (Gramineae)

- Agr. sp.** N. 5. 162.
 — sp.* N. 5. 163.
 — sp.* N. 5. 164.

Petasites

- Phytom. farfarae* Hd. N. 6. 23.

Peucedanum (incl. *Thysselinum*)

- Phytom. pauli-löwi* Hd. II. 280.
 — *thysselini* Hd. II. 294.
 — sp. N. 3. 238.

Phacelia

- Phytom. atricornis* Mg. II. 247.

Phaseolus

- Agr. sp.* N. 7. 64.
Mel. dolichostigma de Meij.* Javan. Agr.
 19. — I. 248. N. 9. 27.
 — *phaseoli* Coq.* Javan Agr. 17. — I.
 248. — N. 9. 28.

Phillyrea

Phytom. phillyreae Hg. N. 3. 225.

Phlomis

Phytob. (Amaur.) morionella Ztt. N. 2. 269.

Phlox

Phytomyza atricornis Mg. Holl. Agr. 128. — N. 1. 166.

Phragmites

Agr. lucida Hd. N. 7. 62.
 als *nigripes* Mg. Holl. Agr. 120. — I. 226.
 — *graminicola* Hd. N. 2. 248. — N. 4. 62.
 — *pbragmitidis* Hd. I. 228. — N. 7. 63.
Cer. pbragmitophila Hg. N. 3. 241.
Phytob. (Poëm.) atra Mg. I. 255.

Phyllitis (Scolopendrium)

Phytom. scolopendri R. D. II. 289. — N. 3. 230.

Phyteuma

Oph. heringi Starý? N. 9. 19.

Picridium (cf. Reichardia)**Picris (Helminthia)**

Mel. beckeri Hd. N. 8. 66.
Lir. strigata Mg. N. 2. 277.
Phytom. sonchi R.D. N. 7. 73.

Pilzmycel

Ulidiidae sp.* N. 5. 186.

Pimpinella

Phytom. adjuncta Hg. N. 2. 279. — N. 3. 208.
 — *melana* Hd. II. 272.
 — *pimpinellae* Hd. N. 3. 226.
 — sp. N. 3. 240. — N. 7. 74.

Piper* (Piperaceae)

*Mel. sp.** N. 5. 166.

Pirus (cf. Malus)**Pisum**

Agr. lathyri Hd. N. 2. 248.
Lir. pisivora Hg.
 als *pusio* Mg. I. 277.
 — *strigata* Mg. N. 9. 22.
 — *trifolii* Burg.
 als *leguminosarum* de Meij. I. 282.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Plantago

Lir. sp. N. 3. 198.
Phytom. atricornis Mg. N. 1. 166.
 — *plantaginicaulis* Hg. N. 8. 74. — N. 9. 25.
 als sp. N. 7. 73.
 — *plantaginis* R. D. II. 282, 304.

Pleiopteltis* (Filicinae)

*Mel. sp.** N. 5. 170.

Pleurospermum

Phytom. sp. N. 4. 94.

Poa

Cer. fulvipes Mg. N. 1. 177. — N. 2. 290.
Phytob. (Diz.) poae Hg. N. 2. 263.
 als *morosa* Mg. N. 1. 156.
Pseudon. atra Mg. II. 235. — N. 1. 164.

Polygala

Lir. polygalae Hg. N. 1. 160. — N. 4. 83.

Polygonum

Agr. polygoni Hg. N. 7. 64.
 als sp. N. 3. 174. — N. 4. 67.
 — sp. N. 6. 13.
Phytom. atricornis Mg. N. 6. 23.

Polypodium

Phytom. scolopendri R. D. N. 3. 230.

Populus

Agr. ulbitarsis Mg. N. 2. 247. — N. 3. 169.
Mel. sp. N. 8. 68. — N. 9. 20.
Phytagr. populi Klth. II. 283. — N. 1. 173.
 — *populicola* Lw. N. 2. 278. — N. 4. 86. — N. 6. 19.
 — *populivora* Hd. N. 1. 173.
 — *tremulae* Hg.
 als *tridentata* Lw. II. 295.

Potentilla

Agr. spiraeae Kltb. Holl. Agr. 120. — I. 231.

Primula

Phytom. primulae R. D. II. 284.

Prunus

Phytob. pruni Grossenb.* I. 260. — N. 2. 250.
— sp. N. 6. 17.

Pteridium

Phytob. (Prasp.) bilarella Ztt. I. 262.

Pulsatilla (cf. *Anemone*)**Pyrethrum** (cf. *Chrysanthemum*)**Pyrus** (cf. *Malus*)**Ranunculus** (incl. *Ficaria*)

Nap. rydénii Hg. N. 3. 228.
Oph. ranunculicaulis Hg.
als sp. N. 8. 69. — N. 9. 19. 20.
Phytom. auricomi Hg. cf. *fallaciosa* Bri.
— *cineracea* Hd. N. 1. 168. — N. 7. 70. — N. 9. 23.
— *fallaciosa* Bri. N. 2. 280. — N. 3. 204. — N. 7. 72.
als *auricomi* Hg. N. 1. 167.
als *fascicola* Bri. N. 3. 204, 221.
als *mimica* Hg. N. 2. 280.
— *ranunculi* Schrk. II. 287. — N. 8. 73.
— *ranunculicola* Hg. N. 9. 25.
— *ranunculivora* Hg. N. 4. 92.
— sp. N. 3. 238.

Raphanus

Lir. brassicae Ril.
als *cruciferarum* Hg. N. 1. 160. — N. 4. 80.

Reichardia (*Picridium*)

Lir. sonchi Hd. ? N. 3. 201.
als sp. N. 3. 200.
Mel. beckeri Hd. N. 7. 66.
Oph. persimilis Hd. N. 3. 177, 182. — N. 4. 70.
— sp. N. 4. 72.
Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 128.

Rhamnaceae

*Mel. sp.** N. 5. 169.

Rhinanthus (*Alectorolophus*)

Phytom. rostrata Hg. N. 8. 73. — N. 9. 26.
— *varipes* Mcq. II. 297. — N. 9. 26.

Richardsonia (Rubiaceae)

Lir. strigata Mg. N. 4. 83.

Ricinus* (Euphorbiaceae)

Mel. ricini de Meij.* Javan. Agr. 21. — I. 248. — N. 9. 28.

Rosa

Agr. spiraeae Kltb. I. 231. — N. 1. 148.

Rubus

Agr. rubi Bri. N. 3. 170.
als *sulfuriceps* Strb. N. 3. 170.
— *spiraeae* Kltb. N. 1. 148.
*Mel. sp.** N. 5. 169.

Saccharum* (Gramineae)

*Phytom. sp.** N. 9. 29.

Salicornia

Phytom. atricornis Mg. N. 4. 90.

Salix

Agr. lygophaga Hg. N. 4. 63.
— *salicifolii* Coll. N. 4. 63.
— *salicina* Hd. I. 231.
Mel. cecidogena Hg. N. 1. 151. — N. 3. 178.
— *schineri* Gir. I. 245. — N. 3. 178.
— *simplicoides* Hd. I. 246. — N. 3. 178.
— N. 8. 67.
Phytagr. langei Hg. N. 6. 19.
— *tridentata* Lw. II. 295.
Phytob. cambii Hd. N. 2. 263. — N. 3. 192. — N. 4. 74.
als *carbonaria* Ztt. I. 259.
— *barnesi* Hd. N. 2. 263. — N. 4. 74.

Salvia

Nap. salviae Hg. II. 233.
Phytom. scotina Hd. II. 290.

Sambucus

- Lir. amoena* Mg. I. 276.
— sp. aff. *amoena* Mg. N. 3. 195.

Sanguisorba

- Agr. spiraeae* Kltb.
als *sanguisorbae* Hd. N. 9. 17.

Sanicula

- Phytom. brunnipes* Bri. N. 1. 168.

Saponaria

- Phytob. (Trilob.) flavifrons* Mg. I. 261.

Sarothamnus

- Agr. johannae* de Meij. I. 223.
Mel. sarothamni Hd. N. 2. 255. — N. 8. 67.

Satureja (incl. Clinopodium)

- Oph. labiatarum* Hg. N. 3. 177, 180.
Phytom. obscura Hd. II. 278. — N. 3. 205.

Saxifraga

- Phytom. aizoon* Hg. N. 2. 279. — N. 4. 87.
— *saxifragae* Hg. N. 2. 289. — N. 4. 92. — N. 6. 25.

Scabiosa

- Phytom. scabiosae* Hd. N. 3. 229. — N. 4. 92.
— *scabiosarum* Hg. N. 2. 286. — N. 4. 92.

Scirpus

- Phytob. (Diz.) morosa* Mg. N. 2. 269.
— (Poëm.) *scutellaris* v. Ros. N. 3. 194.
als *scirpi* Karl N. 1. 158.

Scolopendrum (cf. Phyllitis)**Scrophularia**

- Phytob. (Trilob.) verbasci* Bché. I. 270.

Scutellaria

- Phytob. (Trilob.) labiatarum* Hd. I. 263.

Secale

- Agr. niveipennis* Ztt. I. 239.
Phytom. fuscula Ztt.
als *avenae* de Meij. N. 4. 90.

Sedum

- Phytom. sedicola* Hg. II. 290.

Selinum

- Phytom. selini* Hg. II. 291. — N. 4. 93.

Senecio (incl. Kleinia)

- Lir. erucifolii* de Meij. N. 7. 68. — N. 8. 70. — N. 9. 21.
— *strigata* Mg. Holl. Agr. 124. — N. 1. 161.
Mel. aeneiventris Fll. N. 9. 18.
als *lappae* Lw. N. 7. 67. — N. 9. 20.
Nap. lateralis Fll. II. 231. — N. 9. 23.
Oph. senecionina Hg. N. 8. 68. — N. 9. 20.
Phytob. (Calyx.) sp. N. 2. 273.
Phytom. atricornis Mg. II. 247.
— *jacobaeae* de Meij. II. 267.
— *kleiniae* Hg. N. 1. 160. — N. 4. 81.
— *senecionis* Kltb. N. 4. 104, 114.
als *lappae* Gour. II. 269. — N. 1. 172.
— sp.* N. 5. 183.

Seseli (incl. Libanotis)

- Phytom. heracleana* Hg. N. 3. 220.
— *libanotidis* Hg. N. 2. 284.

Silauum

- Phytom. silai* Hg. N. 4. 93.
als sp. N. 3. 237.

Silene

- Phytob. (Trilob.) flavifrons* Mg. I. 261.

Siler (cf. Laser)**Silybum**

- Phytom. atricornis* Mg. N. 1. 166.

Sinapis (cf. Brassicella)**Sison**

- Phytom. sisonis* Hg. N. 7. 73.

Sisymbrium

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Sium (incl. Berula)

Phytom. sii Hg. N. 2. 287. — N. 3. 231.

Soja (cf. Glycine)**Solanum**

Lir. bryoniae Kltb.

als *solani* Hg. N. 1. 161. — N. 3. 197.

Mel. sp.* N. 5. 166.

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Solidago

Lir. eupatorii Kltb. N. 4. 80.

Oph. mauva Mg. N. 2. 262. — N. 3. 177.
als *curvipalpis* Ztt. I. 249.

Phytob. (Nem.) posticata Mg. I. 268. —
N. 2. 270.

Phytom. solidaginis Hd. II. 292. — N. 1.
174. — N. 4. 93.

— *virgaureae* Hg. N. 3. 236.

Sonchus

Lir. sonchi Hd. N. 2. 275.

als *hieracii* Kltb. I. 279. — N. 1.
161.

— *strigata* Mg. I. 278.

Mel. pulicaria Mg. N. 1. 149.

Oph. persimilis Hd. N. 4. 70. — N. 8.
68. — N. 9. 20.

— sp.* N. 5. 173.

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

— *cirsii* Hd. ? II. 255.

Spartium

Agr. luteifrons Strb. N. 8. 66.

als *genistae* Hd. N. 7. 63.

Gen. sp. ? N. 3. 243.

Spiraea

Agr. spiraeoidearum Hg.

als *spiraeae* Kltb. I. 231.

Stachys

Nap. lateralis Fll. N. 8. 71.

Oph. labiatarum Hg. N. 3. 177, 180. —
N. 4. 72. — N. 6. 15. — N. 7. 67.

— sp. N. 4. 72.

Phytob. (Trilob.) labiatarum Hd. I. 263.

Stellaria

Scaptomyzella incana Mg.* N. 5. 187.

Succisa

Phytom. olgae Hd. N. 3. 224.

— *succisae* Hg. II. 293.

— sp.* N. 5. 181.

Suaeda

Xeniomyza ilicentensis Hg. N. 2. 288.

Swertia

Phytom. swertiae Hg. N. 3. 231.

Symphoricarpos

Nap. xylostei Kltb. II. 233. — N. 3. 225.

Phytagr. xylostei R. D. N. 1. 176.

als *luteoscutellata* de Meij. II. 270.

Phytom. periclymeni de Meij. II. 281. — N.
3. 224.

Symphytum

Agr. ferruginosa v. d. W. I. 217. — N. 4.
62.

Phytom. symphyti Hd. N. 8. 74.

Tagetes

Lir. sp. (?*strigata* Mg.) N. 3. 200.

Phytom. atricornis Mg. II. 247. — N. 1.
166.

Tanacetum cf. Chrysanthemum**Taraxacum**

Lir. strigata Mg. I. 278.

— *taraxaci* Hg. N. 2. 275, 278.

als *hieracii* Kltb. I. 279.

Mel. beckeri Hd. N. 7. 66.

— *pulicaria* Mg. N. 1. 149. — N. 3.
178. — N. 4. 68. — N. 7. 66.

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

— *taraxaci* Hd. N. 3. 232.

Telekia

Phytom. conyzae Hd. N. 9. 23.

als sp. N. 6. 27.

Tephrosia* (Leguminosae)

Agr. tephrosiae de Meij.* Javan. Agr. 23.

— N. 4. 64. — N. 9. 27.

Teucrium

Phytob. (Trilob.) labiatarum Hd. N. 1. 156.

Thalictrum

Lir. thalictri Hg.

als *fasciola* Mg. I. 285.

Phytom. aquilegiae Hardy N. 6. 22.

— *clematidis* Kltb. N. 3. 205. — N. 9. 23.
als *thalictri* E.-K. II. 294. — N.
1. 176.

— *minuscula* Gour. II. 273.

— *thalictricola* Hd. N. 3. 233. — N. 6. 23.

Thea (cf. Camellia)**Theobroma-Epiphyt***

*Mel. sp.** N. 5. 171.

Thesium

Lir. thesii Hg. I. 282.

Thlaspi

Lir. sp. N. 9. 22.

Thymus

Phytom. thymi Hg. N. 2. 288. — N. 3. 205.

Thysselinum (cf. Peucedanum)**Tilia**

Mel. tiliae Coud.* I. 248. — N. 2. 250.

Torilis

Phytom. toridylis Hd. N. 3. 233.

Tragopogon

Lir. pusio Mg. N. 2. 276.

als *hieracii* Kltb. I. 280.

als *tragopogonis* de Meij. N. 1. 161.

Trifolium

Agr. nana Mg. I. 238.

Lir. trifolii Burg.

als *congesta* Beck. N. 3. 197.

als *leguminosarum* de Meij. Holl.

Agr. 124.

Phytom. brischkei Hd. II. 252.

Triglochin

Lir. triglochinae Hd.

als *angularis* Hd. N. 2. 276.

Triticum

Agr. sp. N. 3. 174.

Phytob. (Poëm.) lateralis Mcq. I. 265. —
N. 3. 194.

Trollius

Phytom. trollii Hg. N. 2. 288. — N. 3.
234. — N. 4. 94.

— *trolliiflora* Hg. N. 3. 234.

Tropaeolum

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

Tussilago

Phytom. atricornis Mg. II. 247.

— *farfarae* Hd. N. 4. 90. — N. 6. 23.

Umbelliferae

Phytom. umbelliferarum Hg. N. 3. 235.

Umbilicus (cf. Cotyledon)**Urtica**

Agr. anthracina Mg. I. 217.

— *reptans* Fll. I. 228. — N. 3. 170.

Mel. aeneiventris Fll. I. 241. — N. 3. 178.

— N. 7. 66.

— *fuscociliata* Hd. N. 7. 66. — N. 9. 20.

Phytom. flavicornis Fll. II. 259.

Valeriana

Lir. strigata Mg. I. 278.

— *valerianae* Hd. N. 2. 275.

als *fasciola* Mg. I. 283.

Phytom. atricornis Mg. Holl. Agr. 128. —
N. 6. 23.

Veratrum (cf. Gentiana)**Verbascum**

Phytob. (Trilob.) verbasci Bché. I. 270.

Veronica

- Agr. rufipes* Mg.? I. 230.
Lir. fasciola Mg.? I. 285.
Phytom. atricornis Mg.* N. 5. 180.
— *crassiseta* Ztt. II. 257. — N. 6. 23.
— *veronicicola* Hg. N. 3. 236. — N. 6. 26.

Vicia

- Agr. bicophaga* Hg. II. 305. — N. 4. 66.
— *lathyri* Hd. II. 305. — N. 4. 66.
— *nana* Mg. I. 238. — N. 4. 66.
— *viciae* Kltb. N. 4. 65.
— *vicifoliae* Hg. N. 3. 171. — N. 4. 66.
 als *nana* Mg.? N. 4. 66.
Lir. trifolii Burg.
 als *congesta* Beck. N. 4. 66.
 als *leguminosarum* de Meij. I. 282.
Phytom. atricornis Mg. N. 4. 66.

Viola

- Lir. violiphaga* Hd. N. 3. 198. — N. 6. 18.

Xanthium

- Lir. sp.* N. 4. 84.

Xeranthemum

- Phytom. atricornis* Mg. Holl. Agr. 127.

Zinnia

- Phytom. atricornis* Mg. N. 2. 280.

Genus?

- Mel. sp.* N. 3. 176. — N. 9. 29.

Genus?

- Trypetidae sp.* N. 9. 30.